

Dipl.-Ing. (FH) Peter Kahlhorn Rambeeler Str. 6 23936 Upahl UID: DE 174 168 707 Telefon: 038822 / 827953 E-Mail: info@kahlhorn.de Web: www.kahlhorn.de





Nolta Motorschutzstecker 50354234, 20,00-25,00 A, CEE 32 A

Hersteller:NoltaHersteller-Typ:50 354234Unsere Art.Nr.:50354234Gewicht:1.000

Beschreibung

Drehknebel-Motorschutzstecker mit 32A-CEE-Stecker mit thermisch-elektromagnetischer Auslösung.

■ Eigenschaften

- Motorschutz-Einstellbereiche 0,25 25,0 A (siehe Auswahlfeld)
- sicheres Abschalten bei Kurzschluss und Überlastung
- schützt Motor und Kabel vor Überlastung
- als Betriebsschalter verwendbar
- für harten Baustellen- und Industrieeinsatz geeignet

■ Funktion / Einsatzbereiche

Die thermisch-elektromagnetische Auslösung schützt Motoren bei Phasenausfall oder Überstrom bei Überlastung. Der Schalter wird gleichzeitig als Ein-Aus-Schalter verwendet.

Zum Einsatz bei Pumpen, Kreissägen, Industriemotoren. Nolta Motorschutzstecker sind äußerst robust. Sie sind für einen harten Einsatz auf Baustellen und in der Industrie geeignet.

■ Vorsicherungen

Die Schalter bis 6,30 A sind kurzschlussfest. Für die Schalter ab 6,30 A (50354230) sind Vorsicherungen erforderlich.

■ Technische Daten

Spannung	400 V~, 50-60 Hz
Steckerteil	CEE 32 A, 3P+N+E
Einstellbereich(e)	0,25 - 25,0 A
Auslösung	thermisch-elektromagnetisch
Gehäusematerial	Polycarbonat
Schutzart	IPX4, spritzwassergesch.
Abmessungen (LxBxH)	295 x 87 x 85 mm
Gewicht	ca. 800 g

■ Ersatz / Nachfolger der Reihe 803542..

Die Motorschutzstecker der Reihe **503542..** ersetzen die Stecker der Reihe **803542..**